Portas e Protocolos

Que portas correspondem a qual protocolo?

DIGITAL HOUSE 28 DE NOVIEMBRE DE 2022 23:11 UTC

Porta 8080:

Puerto 8080: es el **puerto** alternativo al **puerto** 80 TCP para servidores web, normalmente se utiliza este **puerto** en pruebas.

Porta 995:

El puerto TCP 995 usa el Protocolo de Control de Transmisión

Porta 587:

este es el **puerto** SMTP predeterminado para el envío y apoya la transmisión segura a través de TLS.

Porta 443

es el puerto estándar para todo el tráfico HTTP seguro, lo que significa que es absolutamente esencial para la actividad web

Porta 143:

IMAP le permite acceder a su correo electrónico dondequiera que esté, desde cualquier dispositivo. Cuando lee un mensaje de correo electrónico con IMAP, en realidad no lo descarga ni almacena en el equipo; en su lugar, lo está leyendo desde el servicio de correo electrónico.

Porta 110:

Este **puerto** lo usan los gestores de correo electrónico para establecer conexión con el protocolo POP3.

Porta 80:

De forma predeterminada, el **puerto** HTTP que se usa para la comunicación del sistema de cliente a sitio es el **puerto 80** .

Porta 53:

Los servidores DNS convierten las solicitudes de nombres en direcciones IP, con lo que se controla a qué servidor se dirigirá

un usuario final cuando escriba un nombre de dominio en su navegador web. Estas solicitudes se denominan consultas.

Porta 25:

Puerto 25 es el **puerto**, o la conexión, de tu computadora por el que deben pasar los correos electrónicos salientes.

Porta 23:

sirve para establecer conexión remotamente con otro equipo por la línea de comandos y controlarlo. Es un protocolo no seguro ya que la autenticación y todo el tráfico de datos se envía sin cifrar.

Porta 22:

sirve para acceder a máquinas remotas a través de una red y manejar por completo el sistema mediante un intérprete de comandos. También podremos copiar datos de forma segura. El **puerto** usado por defecto es el **22** por lo que tendremos que tenerlo abierto en el router.

Porta 21:

es un protocolo de Internet que permite a las computadoras dentro de la red intercambiar archivos de forma masiva

SMTP

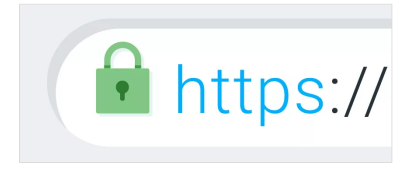




POP3



HTTPS



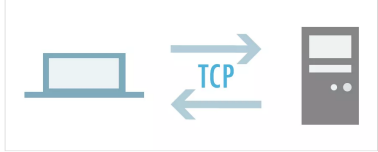
HTTP



ΙP



TCP



IMAP

DHCP



DNS



SSH



FTP



UDP

